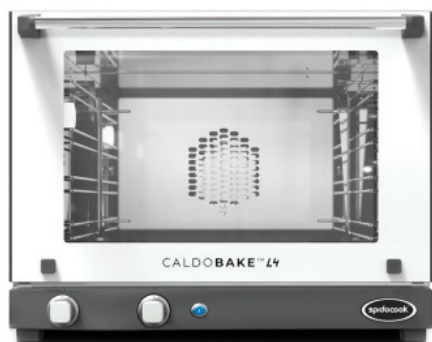


Печь конвекционная Spidocook
Caldobake SF023



(Цена со склада в г.Москва)

56 879 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Конвекционная печь Spidocook Caldobake SF023 предназначена для выпекания или разогрева кондитерских и хлебобулочных изделий, готовых блюд, замороженных или предварительно выдержанных в расстоечном шкафу заготовок из теста в кафе, кондитерских, перкарнях и на других предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электромеханической системой управления, светодиодным индикатором, эргономичной ручкой, силиконовой полимерной прокладкой и нескользящими ножками. Камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304, направляющие и ручка - из нержавеющей стали. Особенности: Технология AIR.PLUS обеспечивает равномерное распределение тепла Двойная стеклянная дверь Protek.Safe™ с механизмом вспомогательного открывания и плавного закрывания Технология DRY.PLUS позволяет получить сухую и хорошо текстурированную внутреннюю часть и хрустящую и рассыпчатую внешнюю поверхность продукции, а также быстро удалить влагу из камеры Экологичный процесс выпечки благодаря низким потерям энергии Таймер Внутренняя подсветка камеры Открытие двери: сверху вниз Съёмные направляющие Защита IP-X3
Дополнительные характеристики:
Расстояние между направляющими : 75 мм

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	42999
Производитель	Spidocook
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °C	+30...+260
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	2.7
Ширина, мм	600
Глубина, мм	631
Высота, мм	472
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	4
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	механическое
Подключение к водопроводу	нет
Размер противней, мм	460x330
Противней в комплекте, шт	4
Помпа	нет
Пароувлажнение	нет
Вес нетто, кг	22
Вес в упаковке, кг	25
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	640x668x488
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700